Aspire ノートブック シリーズ

© 2011 無断複製を禁止します

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド 初版: 2011 年 6 月

モデル番号:	
シリアル番号:	
購入日:	
購入場所:	

Acer からのお薦めです

生産性ソフトウェア

Microsoft[®] Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing[™] を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

始めに

この度は、Acer 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。 初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定 してください。

Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドには、Aspire シリーズの共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。汎用ユーザーガイドに記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

クイックガイドは、本製品についてわかりやすく解説してありますので、必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドは、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1 **№ スタート > すべてのプログラム > AcerSystem** をクリックします。
- 2 Aspire Generic User Guide をクリックします。

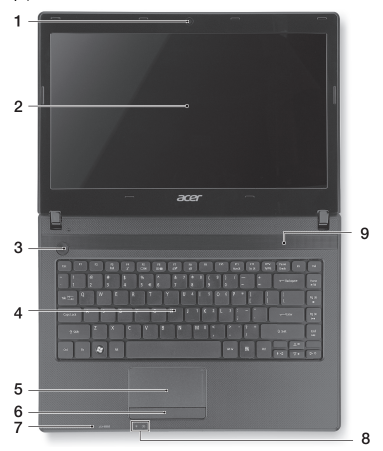


注意:ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。 Adobe Reader がインストールされていない場合は、Aspire Generic User Guide をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、ヘルプとサポートメニューにアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面



#	アイコン ア	アイテム	説明
1	W	Vebcam 統合	ビデオ コミュニケーション用のウェブカメ ラです。

#	アイコン	アイテム	説明
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成は モデルによって異なります)。
3	(h)	電源ボタン	コンピューターの電源をオン / オフにし ます。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに 使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポインティ ング デバイスです。
6		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
7		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
	*	電源インジケーター	PC の電源がオンのときに点灯します。
8	砂	バッテリー インジケーター	バッテリーが充電されているときに点灯します。 1. 充電中: バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ランプは青く点灯します。
9		スピーカー	オーディオを出力します。

ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて 使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほと んどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、**<Fn>** キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう 1 つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	人機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	((t <u>*</u> 1))	コミュニケー ション	コンピューターの通信機器を有効 / 無効にします。
<fn> + <f4></f4></fn>	\mathbf{Z}^{z}	スリープ	PC をスリープ モードに切り替え ます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付け モニター(接続されている場合)、 またはその両方に出力するように 切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	空白画面	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。 キーをどれか押すと、バックライ トはオンになります。
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø 4	タッチパッドの 切り替え	内蔵タッチパッドをオン/オフに します。
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	スピーカーの 切り替え	スピーカーをオン/オフにします。
<fn> + <▷></fn>	≎	輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<fn> + < <>></fn>	*	輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<fn> + <△></fn>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げ ます。
<fn> + <▽></fn>	•	音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げ ます。
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		中止	選択したメディアファイルの再生 を中止します。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<fn> + <end></end></fn>	>>	次へ	次のメディアファイルに移動し ます。

正面 (閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
	100	マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
1	Q	ヘッドフォン / スピーカージャック	オーディオデバイスに接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
			Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC) に対応しています。
2	MULTIMEDIRCARD	2-in-1 カードリーダー	注意:押すと、カードの取り出し/挿入ができます。一度に1枚のカードしか操作できません。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1	ĸ	Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意:コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
2		DC えカジャック	ΔC アダプタを接続します

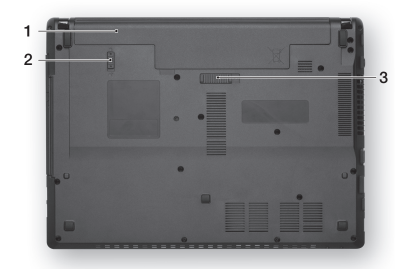
#	アイコン	アイテム	説明
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクター など)。
4	윰	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークに 接続します。
5	наті	HDMI ポート	高性能デジタルビデオを接続します。
6	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	~	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
2		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応)。
3		光学ディスク アクセス インジケーター	光学ドライブが使用中のときに点灯し ます。
4		光学ドライブ取り出し ボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
5		緊急用イジェクト ホール	コンピューターの電源を切ってあるときに、光学ドライブトレイを引き出すことができます。 注意:コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイが出てきます。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納し ます。
2		バッテリー ロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		バッテリー取り外し ロック	バッテリーを取り出します。

環境

• 温度:

• 操作時:5°C ~ 35°C

• 非操作時: -20°C ~ 65°C

• 湿度 (結露しないこと):

• 操作時:20% ~ 80%

• 非操作時: 20% ~ 80%